BOUCHE-PORES ECLIPSE® HARD FLOOR

Bouche-pores acrylique en phase aqueuse pour le béton, la pierre et autres surfaces de sol durs

CARACTÉRISTIQUES

- Conforme à V.O.C.
- Pas d'odeurs désagréables
- N'exige pas de décapage à l'acide avant utilisation
- Formule à séchage rapide
- Excellentes propriétés d'adhérence
- Formulation non jaunissante
- Classification U.L. pour les qualités antidérapantes seulement







COMPATIBILITÉ

Béton et la plupart des variétés de mosaïque de marbre, marbre et carrelage. Peut être utiliser comme une bouche-pores permanente pour "vinyl asbestos tile".

SPÉCIFICATIONS

Description: Émulsion à base de copolymères

acryliques Aspect: Blanc laiteux Odeur: Acrylique

Capacité de couverture: la première couche, 1500 pieds carrés/ gallon US, 37 m²/litre;

couches suivantes, 2500-3000 pieds carrés/

gallon US, 61-74 m²/litre

 $19.0\% \pm 0.5\%$, ASTM D2834-95 (2001) Solides non volatils: <10 CPS (essai Brookfield) @ 68°F / 20°C Viscosité:

Qualités antidérapantes: Conformes aux critères ASTM D2047-99: classification U.L. pour les qualités

antidérapantes seulement.

Résistance aux détergents: Excellente, ASTM D32097*92 (1996) e1

Aptitude au décapage: Semi-permanent Temps de séchage: 20-25 minutes

1 an, ASTM D1791-93 (1998) Péremption: 8.5 lbs./gallon @ 68°F Masse:

1,017 kg/litre @ 20°C

Résistance au gel/dégel: + de 3 cyles selon ASTM D3209-93

(1998). Craint le gel. Dégeler au besoin en ramenant le produit lentement à la température normale. Bien remuer avant

l'emploi.

RÉFÉRENCES POUR LES COMMANDES

N° du produit: 403 2 x 2.64 gallons / 2 x 10 litres N° du produit: 403MP 4 x 1.06 gallons / 4 x 4 litres

MODE D'EMPLOI: PREMIÈRE APPLICATION

- 1. Éliminer les anciennes couches de finition et de bouche-pores présentes sur le sol à l'aide du décapant préconisé par Pioneer Eclipse en respectant les consignes portées sur l'étiquette. Employer une monobrosse ou une autolaveuse équipée d'un disque ou de brosses de décapage appropriées, fabriquées par Pioneer Eclipse.
- 2. Rincer soigneusement deux fois avec le produit de nettoyage Eclipse Neutral en respectant les consignes portées sur l'étiquette, à l'aide d'un balai à franges propre ou une autolaveuse.
- Rincer le sol encore une fois avec de l'eau claire et froide et laisser sécher.
- Appliquer une couche fine de bouche-pores Eclipse Hard Floor à l'aide d'un balai à franges en rayonne propre. Laisser sécher
- 5. Appliquer une deuxième couche fine de bouche-pores Eclipse Hard Floor à l'aide d'un balai à franges en rayonne propre. Tenir 6-12" (15-30 cm) à l'écart de plinthes et de coins pendant l'application de la deuxième couche. Laisser sécher le sol.
- 6. Appliquer la finition Eclipse Hard Floor en respectant les consignes portées sur l'étiquette. Ne pas dépasser 6 couches au total de bouche-pores et de finition combinées. Quand 2 couches de bouche-pores Eclipse Hard Floor ont été appliquées, ne pas appliquer plus de 4 couches de finition. Laisser sécher le sol entre les couches
- 7. Polir autant que nécessaire en utilisant la polisseuse et les disques appropriés, fabriqués par Pioneer Eclipse.
- 8. Lorsqu'il est nécessaire de décaper, utiliser le décapant recommandé en respectant les consignes portées sur l'étiquette et une monobrosse ou une autolaveuse équipée d'un disque ou de brosses de décapage appropriées, fabriquées par Pioneer

NOTE: Pour éviter toute contamination, ne pas remettre le produit inutilisé du seau dans le bidon d'origine.

PRÉCAUTIONS À L'USAGE

Conserver hors de la portée des enfants. Bien refermer le récipient après l'usage. Tenir à l'abri du gel.



BOUCHE-PORES ECLIPSE® HARD FLOOR

DERNIÈRE DATE DE RÉVISION: 09/01/04 FABRICANT: Pioneer Eclipse® Corporation, Sparta NC 28675, Téléphone: +1-336-372-8080 DANGERS CHIMIQUES:

Téléphone d'urgence en cas de déversement, fuite, incendie, exposition ou accident: appelez CHEMTREC - 1-800-424-9300 (24 h sur 24). Appel gratuit aux USA (zone continentale). 483-7616 pour le District de Colombie. Pour tous les appels en provenance de l'extérieur des USA, téléphonez à frais virés (en PCV) au +1-202-483-7616 Washington, DC.

SECTION I: DONNÉES GÉNÉRALES

NOM DU PRODUIT: Bouche-pores Eclipse Hard Floor

N° DU PRODUIT: 403

TYPE DE PRODUIT: Émulsion de copolymères

acryliques

PRÉCAUTIONS: Susceptible d'irriter la peau et les yeux. Garder fermé le bidon non utilisé. Conserver hors de la portée des enfants.

INFLAMMABILITÉ: 0 RÉACTIVITÉ: 0 COEFFICIENT D'HYGIÈNE: 1 INDICES DE RISQUES NFPA

> 4-EXTRÊME 3-ÉLEVÉ 2-MOYEN 1-LÉGER 0-INSIGNIFIANT



SECTION II: CONSTITUANTS DANGEREUX

INGRÉDIENT: Dipropylène glycol méthyléther **N° CAS:** 34590-94-8

%: 1-5

OSHA PEL: 100 ppm (TWA) 150 ppm (STEL) ACGIH TLV: 100 ppm (TWA) 150 ppm (STEL) Espèce/détermination DL 50: 5,4 g/kg oral s/rat, >20 g/kg peau s/lapin

 Produit soumis à l'obligation de rapportage selon les conditions définies à la section 313 des règles SARA, volume III.

N/E= non établi, N/L= ne figure pas sur la liste, N/A= non applicable.

SECTION III: DONNÉES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

ÉTAT PHYSIQUE: Liquide

pH: 7.8 ± 0.5 POINT D'ÉBULLITION: 100° C/ 212° F

TAUX D'ÉVAPORATION: Inférieur à 1 (eau = 1) POINT DE CONGÉLATION: 0° C/32°F

DENSITÉ DE VAPEUR: Supérieur à 1 (air = 1) VOLATILITÉ EN FONCTION DU POIDS: 81-82% PRESSION DE VAPEUR (mm de Hg): N/E

ASPECT: Blanc laiteux POIDS/GALLON: 8,5 lbs.@ 68°F

MASSE: 1,02 kg/litre @ 20°C SOLUBILITÉ DANS L'EAU: Produit miscible

SECTION IV: INFLAMMATION ET EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR: Non combustible LIMITES D'IGNITION:

LIMITE INF.: N/A LIMITE SUP.: N/A

MOYENS D'EXTINCTION: N/A

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE

L'INCENDIE: Néant

PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: Néant DANGERS PARTICULIERS EN CAS D'INCENDIE OU D'EXPLOSION: Risque d'éclaboussures

au-dessus de 100°C/212°F.

SECTION V: RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: bonne

RISQUE DE POLYMÉRISATION: inexistant MATIÈRES À ÉVITER: ne pas mettre en contact

avec des bases et acides forts

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:

N/A

CONDITIONS DE RÉACTION: néant

SECTION VI: RISQUES POUR LA SANTÉ

YEUX: Légèrement irritant. En cas de contact, laver abondamment avec de l'eau claire pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin si les irritations persistent.

PEAU: Irritant en cas de contacts répétés ou prolongés. Au besoin, laver la zone affectée avec de l'eau et du sayon.

INHALATION: Les vapeurs et d'autres émanations peuvent causer des maux de tête, des nausées ou une irritation des yeux et des voies respiratoires (nez, gorge et poumons). En cas d'exposition excessive, faire respirer la personne à l'air libre.

INGESTION: Irritant pour la bouche, l'oesophage et l'estomac. En cas d'ingestion, faire boire plusieurs verres d'eau et faire vomir. Consulter un médecin.

EFFETS CHRONIQUES ET AFFECTIONS AGGRAVÉES PAR UNE SUREXPOSITION:

Les contacts fréquents ou prolongés peuvent entraîner des effets de déshydratation, d'adipolyse ou d'autres affections de la peau.

EFFETS CARCINOGÈNES: non EFFETS GÉNÉTIQUES: N/E EFFETS TÉRATOGÈNES: N/E EFFETS MUTAGÈNES: N/E

VALEUR SEUIL: Voir la limite à la section II.

SECTION VII: MESURES APRÈS FUITE OU DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PETITES QUANTITÉS RÉPANDUES: Enlever avec une matière inerte (sable, terre absorbante, etc.) et évacuer en tant que déchets conformément aux règlements en vigueur (règles locales, nationales ou européennes).

GRANDES QUANTITÉS RÉPANDUES: Tenir les curieux à l'écart. Le sol risque de devenir glissant. Faire attention de ne pas glisser ou de tomber. Confiner avec une matière inerte (sable, terre absorbante, etc.) pour endiguer le liquide répandu. Transvaser le liquide dans un récipient en vue de le récupérer ou de l'évacuer. Éviter que le liquide gâché et les résidus de nettoyage ne s'écoulent dans les égouts ou les eaux de surface.

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Enfouir ou incinérer les résidus contaminés ainsi que le matériel utilisé pour les digues conformément aux règlements en vigueur (règles locales, nationales ou européennes).

SECTION VIII: MESURES DE PROTECTION SPÉCIALES

PROTECTION DES YEUX: Lunettes spéciales contre les éclaboussures de produits chimiques (selon ANSI Z87.1-1989 ou modèle homologué équivalent).

PROTECTION DES VOIES RESPIRATOIRES: Non requise quand les taux de concentration dans l'air ne sont pas dépassés. En cas d'urgence, se protéger avec un masque respiratoire autonome à pression positive.

VENTILATION: Prévoir une aspiration mécanique locale au niveau des points d'émanation.

AUTRES MOYENS DE PROTECTION: Selon le code du travail.

SECTION IX: PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

MANUTENTION ET STOCKAGE: Conserver sous une température de 60°C maximum et de 1°C minimum (soit 140°F et 34°F).

AUTRES PRÉCAUTIONS: Le produit se solidifie sous l'action du gel.

SECTION X: RENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Cette fiche de données et les indications qu'elle contient ne donnent aucun droit, implicite ni explicite, en matière de licences ou de brevets déposés par le fabricant ou des tiers, ou leur ayant déjà été accordés. Les données ont été établies sur la base des résultats des études du fabricant même, ainsi que des travaux de tiers. Elles n'impliquent aucune garantie explicite ni implicite quant à leur exactitude et à leur caractère complet ou adéquat. La responsabilité du fabricant, ni celle du vendeur ou de son personnel et de toutes autres personnes concernées, ne saurait être engagée (sauf erreur) en cas de dommages directs ou consécutifs causés par ou en rapport avec la nature plus ou moins exacte, complète, adéquate ou erronée des données communiquées.

Cette FDS est délivrée en conformité avec les spécifications OSHA sur les communications en matières de sécurité (29 CFR 1910.1200).

*** Données importantes pour la sécurité. Respectez strictement ces consignes *** ** Prière de transmettre cette FDS au Responsable de la Santé et Sécurité **

